



02005581007970012



6397

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 558

10 Ιουλίου 1997

### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 191/97

Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων «Πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα» σε εναρμόνιση προς τις οδηγίες 95/3/Ε.Κ. και 96/11/Ε.Κ.

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 3003743/473/97.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (ΦΕΚ 101/Α/1990).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (ΦΕΚ 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους» όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ 211/Α/11.10.1995).

4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/Α/1929).

5. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινων του Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/Α/1975).

6. Την απόφαση 1078204/927/0006Α/6.8.1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 517/Β/1992).

7. Την υπ' αριθ. 1107147/1239/0006Α/4.10.1996 Κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (ΦΕΚ 922/Β/1996).

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/Α/1992) και το γεγονός

ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση 191/1997 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, η οποία λήφθηκε κατά τη συνεδρίαση της 20.3.1997 και η οποία έχει ως εξής:

#### ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του άρθρου 26 «Πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα» του Κώδικα Τροφίμων, σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 95/3/Ε.Κ., L 41/44, 23.2.1995 και 96/11/Ε.Κ., L 61/26, 12.3.1996 «για τροποποίηση της οδηγίας 90/128/Ε.Ο.Κ., σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τα τρόφιμα» ως εξής:

Α) Στην παράγραφο 3 του άρθρου 26 προστίθεται εδάφιο (γ) ως ακολούθως:

γ) Στο Παράρτημα 4 του παρόντος άρθρου περιλαμβάνεται ατελής κατάλογος προσθέτων ουσιών που ενδέχεται να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων.

Β) Η παράγραφος 10 τροποποιείται ως ακολούθως:

10. Προσαρτώνται στο άρθρο αυτό τα ακόλουθα Παραρτήματα 1, 2, 3, 4.

Γ) Στην παράγραφο 3 εδάφιο α, η τελευταία φράση αντικαθίσταται ως ακολούθως:

«Από την 1η Ιανουαρίου 2002, επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για την κατασκευή των πλαστικών υλικών και αντικειμένων, μόνο τα μονομερή και οι άλλες αρχικές ουσίες που περιέχονται στο Παράρτημα 3 ΜΕΡΟΣ Α, σύμφωνα με τους περιορισμούς που καθορίζονται εκεί. Ωστόσο, οι ουσίες που περιέχονται στο Παράρτημα 3 ΜΕΡΟΣ Β είναι δυνατόν να διαγραφούν πριν από την ανωτέρω ημερομηνία, εάν τα στοιχεία που έχουν ζητηθεί να περιληφθούν στο ΜΕΡΟΣ Α δεν έχουν υποβληθεί εγκαίρως ώστε να επιτρέψουν την αξιολόγησή τους από την επιστημονική επιτροπή τροφίμων».

Δ) Το Παράρτημα 3 του άρθρου 26 τροποποιείται ως ακολούθως:

α) Το σημείο 4 γίνεται:

4. Οι επιτρεπόμενες ουσίες πρέπει να είναι καλής ποιότητας, όσον αφορά τα κριτήρια καθαριότητας.

β) Το ΜΕΡΟΣ Α τροποποιείται όπως αναφέρεται στα ακόλουθα προσαρτήματα 1, 2, 3, 4.

Προσάρτημα 3

Κατάλογος μονομερών και άλλων αρχικών ουσιών που διαγράφονται

Αριθ. ΡΜ/REF	Αριθ. C.A.S	Ονομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
14410	008001-79-4	Κικινέλαιο (Ποιότητα κατάλληλη για τρόφιμα)	

Προσάρτημα 4

Κατάλογος μονομερών και άλλων αρχικών ουσιών που μεταφέρονται στο ΜΕΡΟΣ Α από το ΜΕΡΟΣ Β

Αριθ. ΡΜ/REF	Αριθ. C.A.S	Ονομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
10660	015214-89-8	2 - Ακρυλαμίδιο - 2 - μεθυλο-προπανοσουλφονικό οξύ	OEIM = 0,05mg/kg
15070	001647-16-1	1,9 - Δεκαδιένιο	OEIM = 0,05mg/kg
17050	000104-76-7	2 - Αιθυλ - 1 - εξονόλη	OEIM = 30 mg/kg
19270	000097-65-4	Ιτακονικό οξύ	
26140	000075-38-7	Βινυλιδενοφθοριδίο	OEIM = 5 mg/kg

Υ) Το ΜΕΡΟΣ Β τροποποιείται όπως αναφέρθηκε στο ανωτέρω Προσάρτημα 4 και στο ακόλουθο Προσάρτημα 5.

Προσάρτημα 1

Κατάλογος μονομερών και άλλων αρχικών ουσιών προστιθεμένων στο ΜΕΡΟΣ Α

Αριθ. ΡΜ/REF	Αριθ. C.A.S	Ονομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
12789	007664-41-7	Αιμμινία	
14411	008001-79-4	Κικινέλαιο	
19460	000050-21-5	Γαλακτικό οξύ	
19480	002146-71-6	Λευρικός βινυλεστέρας	
23651	025322-69-4	Πολυπροπυλενογλυκόλη	

Προσάρτημα 2

Κατάλογος μονομερών και άλλων αρχικών ουσιών στο ΜΕΡΟΣ Α των οποίων το περιεχόμενο της στήλης "Περιορισμοί" τροποποιείται.

Αριθ. ΡΜ/REF	Αριθ. C.A.S	Ονομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
24130	008050-09-7	Κομμι καλοφώνιου	Βλέπε "Κολοφώνιο"
24887	006362-79-4	Μονονάτριο άλας του 5 - σουλφοισοφθαλλικού οξέος	OEIM = 5 mg/kg

## Προσάρτημα 5

Κατάλογος μονομερών και άλλων αρχικών ουσιών που διαγράφονται από το ΜΕΡΟΣ Β του Παραρτήματος 3 του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων.

PM/REF-Nr	C.A.S.-Nr	Όνομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
*10160	002206-94-2	άλφα-Ακετοξυστιρόλιο	
10162	010521-96-7	βήτα-Ακετοξυστιρόλιο	
10480	-	Οξέα, αλειφατικά μονοκαρβοξυλικά, κορεσμένα ( $C_2 - C_{24}$ )	
10510	-	Οξέα, αλειφατικά μονοκαρβοξυλικά, ακόρεστα ( $C_2 - C_{24}$ )	
10599/70	-	Λιπαρά οξέα ακόρεστα ( $C_{18}$ )	
10930	003066-71-5	Ακυλικός κυκλοεξυλεστέρας	
11050	001070-70-8	Ακυλικός διεστέρας της 1,4-βουτανδιόλης	
11180	017831-71-9	Ακυλικός διεστέρας της τετρα-αιθυλενογλυκόλης	
11195	068901-05-3	Ακυλικός διεστέρας της τριπροπυλενογλυκόλης	
11520	002918-23-2	Ακυλικός 2-υδροξυισοπροπυλεστέρας (= ακυλικός 2-υδροξυ-1-μεθυλ-αιθυλεστέρας)	
11560	005688-33-5	Ακυλικός ισοβουρυλεστέρας	
11620	001330-61-6	Ακυλικός ισοδεκυλεστέρας	
11650	029590-42-9	Ακυλικός ισοοκτυλεστέρας	
11695	003121-61-7	Ακυλικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας	
11740	010095-13-3	Ακυλικός μονοεστέρας 1,3-βουτανδιόλης	
11770	002478-10-6	Ακυλικός μονοεστέρας 1,4-βουτανδιόλης	
11800	013533-05-6	Ακυλικός μονοεστέρας της διαεθυλενογλυκόλης	

PM/REF-Nr	C.A.S.-Nr	Όνομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
12010	040074-09-7	Ακυλικός 2-σουλφοαιθυλεστέρας	
12040	039121-78-3	Ακυλικός σουλφοπρυλεστέρας	
12055	094160-26-6	Ακυλικός τριεστέρας με τρεις (2-υδροξυπροπυλ)-αιθέρα της γλυκερίνης	
12062	075577-70-7	Ακυλικός τριεστέρας με τρεις (2-υδροξυαιθυλ)-αιθέρα του 1,1,1	
12160	002998-04-1	Αδιπικός διαεθυλεστέρας	
12190	000105-97-5	Αδιπικός διδεκυλεστέρας	
12220	027176-16-1	Αδιπικός διισοδεκυλεστέρας	
12250	000123-79-5	Αδιπικός διοκτυλεστέρας	
12370	-	Αλκοόλες αλειφατικές, μονοσθενείς, κορεσμένες, γραμμικές, δευτεράταιες ή τριτεράταιες ( $C_4 - C_{22}$ )	
12610	000107-18-6	Αλλυλακρόλη	
12700	000150-13-0	n-Αμινοβενζοϊκό οξύ	
12790	000080-46-6	n-τερτ-Αμυλοφαινόλη	
12950	029602-44-6	Αζελαϊκός δις (2-υδροξυαιθυλ) εστέρας	
13328	000104-38-1	Δις (2-υδροξυαιθυλ) αιθέρας της υδροκινόνης	
13660	000584-03-2	1,2-Βουτανανοδιόλη	
13750	000513-85-9	2,3-Βουτανανοδιόλη	
13960	001852-16-0	N-(βουτοξυμεθυλο) ακρυλαμίδιο	
15020	002182-55-0	Κυκλοεξυλαριθινυλαιθέρας	
15280	000542-02-9	2,4-Διαμινο-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζίνη	
15340	000109-76-2	1,3-Διαμινoproπάνιο	
15490	002215-89-6	4,4'-Δικαρβοξυδιφαινυλαιθέρας	
15560	001653-19-6	2,3-Διχλωρο-1,3-βουταδιενιο	
16270	000526-75-0	2,3-Διμεθυλοφαινόλη	
16300	000105-67-9	2,4-Διμεθυλοφαινόλη	
16330	000095-87-4	2,5-Διμεθυλοφαινόλη	
17040	000149-57-5	2-Αιθυλεξανοϊκό οξύ	

PM/REF-Nr	C.A.S.-Nr	Όνομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
25480	000102-71-6	Τριαθανολαμίνη	
26290	025013-15-4	Βινυλολολούλιο	
26320	002768-02-7	Βινυλοτριμεθοξυσιλάνιο"	

Ε) Στο άρθρο 26 του Κώδικα Τροφίμων προστίθεται ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4 "ΑΤΕΛΗΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ως ακολούθως:

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

#### ΑΤΕΛΗΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

##### Γενική εισαγωγή

1. Το παρόν παράρτημα περιλαμβάνει κατάλογο:

α) ουσιών που ενσωματώνονται στα πλαστικά προκειμένου να επιτευχθεί συγκεκριμένη τεχνική επίδραση στο τελικό προϊόν. Οι ουσίες αυτές απαντώνται στο τελικό αντικείμενο.

β) ουσιών που χρησιμοποιούνται ως ενδεδειγμένο μέσο πολυμερισμού (π.χ. επηρεασιοδραστικές ουσίες, ουσίες γαλακτωματοποίησης, ρυθμιστικοί παράγοντες κ.λ.π.)

Στον κατάλογο αυτό δεν περιλαμβάνονται ουσίες που επηρεάζουν άμεσα τη δημιουργία πολυμερών (π.χ. συστήματα έναρξης πολυμερισμού).

2. Ο κατάλογος δεν περιλαμβάνει τα άλατα (στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα διπλά και τα όξινα άλατα) των επιτρεπόμενων οξέων, φαινόλων ή αλκοολών με αργίλιο, αμμώνιο, ασβέστιο, σίδηρο, μαγνήσιο, κάλιο, νάτριο και ψευδάργυρο. Ωστόσο στον κατάλογο εμφανίζονται ονόματα που περιέχουν τους όρους "οξύ (οξεία), άλατα", όταν δεν αναγράφονται τα ή τα αντίστοιχα ελεύθερα οξέα. Στις περιπτώσεις αυτές ο όρος "άλατα" σημαίνει "άλατα αργιλίου, αμμωνίου, ασβεστίου, σιδήρου, μαγνησίου, καλίου, νατρίου και ψευδαργύρου".

3. Στον κατάλογο δεν περιλαμβάνονται οι παρακάτω ουσίες, μολονότι μπορεί να είναι παρούσες:

α) ουσίες οι οποίες ενδεχομένως εμφανίζονται στο τελικό προϊόν, ως:

- προσμείξεις των χρησιμοποιούμενων ουσιών,
- ενδιάμεσα προϊόντα αντίδρασης,
- προϊόντα διάσπασης

PM/REF-Nr	C.A.S.-Nr	Όνομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
17350	000105-75-9	Φουμαρικός διβουτυλεστέρας	
18400	000592-42-7	1,5 Εξοδιένιο	
18905	002628-17-3	4-Υδροξυεστυρόλιο	
18970	000078-83-1	Ισοβουτανόλη	
19030	016669-59-3	N-(Ισοβουτοξυμεθυλ) ακρυλαμίδιο	
19090	000078-84-2	Ισοβουτυραλδεΐδη	
19120	025339-17-7	Ισοδεκανόλη	
19130	026896-18-4	Ισοεννεκανικό οξύ	
19936	007423-42-8	Μηλινικός μονο (2-αιθυλεξυλ) εστέρας	
20470	025852-47-5	Μεθακρυλικός διεστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης	
20740	039670-09-2	Μεθακρυλικός εστέρας της αιθερτριαιθυλενογλυκόλης	
20950	000923-26-2	Μεθακρυλικός 2-υδροξυεπταεστέρας	
21115	000816-74-0	Μεθακρυλικός μεθαλλυλεστέρας	
21220	032360-05-7	Μεθακρυλικός δεκαοκταεστέρας	
21760	000694-91-7	5-Μεθυλενοδικυκλο [2.2.1] επτ-2-ένιο	
21837	001115-90-1	4-Μεθυλ-1,4-εξοδιένιο	
22240	000622-97-9	π-Μεθυλοεστυρόλιο	
22270	000107-25-5	Μεθυλοβινυλαιθέρας	
22540	000104-40-5	4-Εξωλυσφαινόλη	
22585	003710-30-3	1,7-Οκταδιένιο	
22932	001187-93-5	Υπερφορμεθυλοεπταεστέρας	
23530	025190-06-1	Πολυ (1,4-βουτυλενογλυκόλη) (μοριακό βάρος μεγαλύτερο από 1000)	
23650	025322-69-4	Πολυπροπιλενογλυκόλη (μοριακό βάρος μεγαλύτερο από 400)	
24560	000111-63-7	Στεατικός βινυλεστέρας	
25030	16646-44-9	Τετρα (αλλυλοξυ) αιθάνιο	
25161	000085-43-8	1,2,3,6-Τετραυδροφθαλκός ανυδρίτης	
25300	000088-19-7	ο-Τολουόλιοσουλφοναμίδιο	

β) μείγματα των εγκεκριμένων ουσιών.

Τα υλικά και τα αντικείμενα που περιέχουν τις ουσίες που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β) επιβάλλεται να συμμορφώνονται προς τις απαιτήσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 2 του άρθρου 21 του Κώδικα Τροφίμων.

4. Οι ουσίες είναι καλής τεχνικής ποιότητας όσον αφορά τα κριτήρια καθαρότητας.

5. Ο κατάλογος περιλαμβάνει τις ακόλουθες πληροφορίες:

- στήλη 1 (αριθ. PM/REF): τον αριθμό αναφορά υλικού συσκευασίας Ε.Ο.Κ. των ουσιών στον κατάλογο,
- στήλη 2 (αριθ. CAS): τον αριθμό μητρώου CAS (Chemical Abstracts Service).
- στήλη 3 (επωνυμία): χημική ονομασία.
- στήλη 4 (περιορισμοί): ενδέχεται να συμπεριλαμβάνονται:
  - το όριο ειδικής μετανάστευσης (OEIM).
  - η μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα "καταλοίπου" ουσίας στο υλικό ή αντικείμενο (ΜΠ).
  - τυχόν άλλοι περιορισμοί που αναφέρονται ειδικά.

6. Αν μία ουσία που αναγράφεται στον κατάλογο ως μεμονωμένη ένωση καλύπτεται και από γενικό ορό, για την ουσία αυτή ισχύουν οι περιορισμοί που αναφέρονται στη μεμονωμένη ένωση.

7. Εφόσον παρατηρείται ασυμφωνία μεταξύ του αριθμού CAS και της χημικής ονομασίας, η χημική ονομασία υπερισχύει του αριθμού CAS. Αν εντοπίζεται ασυμφωνία μεταξύ του αριθμού CAS όπως αυτός παρατηρείται στο EINECS και του μητρώου CAS υπερισχύει ο αριθμός CAS του μητρώου CAS.

#### Ατελής κατάλογος προσθέτων

Αριθ. PM/REF	Αριθ. CAS	Ο ν ο μ α σ ί α	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
30000	000064-19-7	Οξικό οξύ	
30045	000123-86-4	Οξικός n-βουτυλεστέρας	
30140	000141-78-6	Οξικός αιθυλεστέρας	
30260	000108-24-7	Οξικός ανυδρίτης	
30295	000067-64-1	Ακετόνη	
30370	-	Αλατα του ακετυλοξικού οξέος	
30400	-	Γλυκερίδια ακετυλωμένα	
30360	-	Εστέρες αλειφατικών μονοκαρβοξυλικών οξέων (C <sub>5</sub> -C <sub>22</sub> ) με πολυγλυκερίνη	

Αριθ. PM/REF	Αριθ. CAS	Ο ν ο μ α σ ί α	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
31328	-	Λιπαρά οξέα από λίπη και έλαια ζωικών ή φυτικών τροφίμων	
31730	000124-04-9	Αδιπικό οξύ	
33120	-	Κορεσμένες πρωταργείς μονοσθενείς γραμμικές αλκοόλες (C <sub>4</sub> -C <sub>24</sub> )	
33350	009005-32-7	Αλγινικό οξύ	
34281	-	Γραμμικά πρωταργή, Αλκυλο (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) θειικά οξέα, με αρτίο αριθμό ατόμων ανθράκα	
34475	-	Ενυδρο - Υδροξυαφορωδες αργίλιο - σάβησιο	
34480	-	Αργίλιο (ινες, νιφάδες και σκόνης)	
34560	021645-51-2	Υδροξείδιο του αργιλίου	
34690	011097-59-9	Βασικό ανθρακικό αργίλιο μαγνήσιο	
34720	001344-28-1	Οξείδιο του αργιλίου	
35120	013560-49-1	3-Αμινοκρετίνικός διεστέρας του θείου - δις (2-υδροξυαιθυλ) αιθέρα	
35320	007664-41-7	Αμμωνία	
35440	012124-97-9	Βρωμιούχο αμμώνιο	
35600	001336-21-6	Υδροξείδιο του αμμωνίου	
35840	000506-30-9	Αραχιδικό οξύ	
35845	007771-44-0	Αραχιδονικό οξύ	
36000	000050-81-7	Ασκορβικό οξύ	
36080	000137-66-6	Γαλκτικός ασκορβυλεστέρας	
36160	010605-09-1	Στεατικός ασκορβυλεστέρας	
36880	008012-89-3	Χηρός μελισσών	
36960	003061-75-4	Βενεναμίδιο	
37040	000112-85-6	Βενεγικό οξύ	
37280	001302-78-9	Μπετονίτης	

Αριθ. PM/REF	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιγραφοί
(1)	(2)	(3)	(4)
44640	000077-93-0	Κιτρικός τριαθλαστήρας	
45280	-	Ινός βαμβάκος	
45560	014454-46-1	Χριστοβαλίνης	
45760	000108-91-8	Κυκλοξυλαμίνη	
45920	009000-16-2	Κομμι δαμμάρεως	
45940	000334-48-5	η-Δεκαναϊκό οξύ	
46070	010016-20-3	α-Δεξτρίνη	
46080	007585-39-9	β-Δεξτρίνη	
46375	061790-53-2	Γη διατόμων	
46380	068655-54-9	Γη διατόμων, πυρμένη με οόδα	
46480	032647-67-9	Διβενζυλιδενασσorbitόλη	
46790	004221-80-1	3,5-Δι-τριτοταγής-βουτυλο-4-υδροξυβενζοϊκός 2,4-δι-τριτοταγής-βουτυλοφαινυλεστέρας	
46800	067845-33-6	3,5-Δι-τριτοταγής-βουτυλο-4-υδροξυβενζοϊκός δεκαεξυλεστέρας	
46870	003135-18-0	3,5-Δι-τριτοταγής-βουτυλο-4-υδροξυβενζυλοαφαιονικός διοκταδεκυλεστέρας	
47440	000461-56-5	Διακυανοδιαιθίδιο	
49540	000067-68-5	Διμεθυλοσουλφοξείδιο	
51200	000126-58-9	Διπεργαρυθρίτολη	
51760	025265-71-8 000110-98-5	Διπροτυλενογλυκόλη	
52640	016389-88-1	Δολομίτης	
52720	000112-84-5	Αιθίο του ερουκικού οξέος	
52730	000112-86-7	Ερουκικό οξύ	
52800	000064-17-5	Αιθανόλη	
53270	037205-99-5	Αιθυλοκαρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	
53280	009004-57-3	Αιθυλοκυτταρίνη	
53360	000110-31-6	N,N'-Αιθυλενο-δισ-ελεαμίδιο	

Αριθ. PM/REF	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιγραφοί
(1)	(2)	(3)	(4)
37600	000065-85-0	Βενζοϊκό οξύ	
37680	000135-60-7	Βενζοϊκός βουτυλεστέρας	
37840	000093-89-0	Βενζοϊκός αιθυλεστέρας	
38080	000093-88-3	Βενζοϊκός μεθυλεστέρας	
38160	002315-68-6	Βενζοϊκός προπυλεστέρας	
38950	075072-96-1	Δι(4-αιθυλοβενζυλιδενο) σorbitόλη	
39890	087826-41-3 069158-41-4 054686-97-4	Δι-μεθυλοβενζυλιδενο) σorbitόλη	
40400	010043-11-5	Αζωτούχο βόριο	
40570	000106-97-8	Βουτάνιο	
41040	005743-36-2	Βουτυρικό ασβεστίο	
41280	001305-62-0	Υδροξείδιο του ασβεστίου	
41520	001305-78-8	Οξείδιο του ασβεστίου	
41600	012004-14-7 037293-22-4	Θειοαργιλικό ασβεστίο	
41760	008206-44-6	Κηρός καντέλινα	
41960	000124-07-2	Καπρυλικό οξύ	
42160	000124-38-9	Διεξείδιο του ανθρακα	
42500	-	Άλατα του ανθρακικού οξέος	
42640	009000-11-7	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	
42720	008015-86-9	Κηρός καρναούλια	
42800	009000-71-9	Καζείνες	
42960	064147-40-6	Κινηνέλια αφυδατωμένο	
43200	-	Μονο-και διγλυκερίδια κινινελαίου	
43280	009004-34-6	Κυτταρίνη	
43300	009004-36-8	Ακείτο · βουτυρική κυτταρίνη	
43360	068442-85-3	Κυτταρίνη, αναγεννημένη	
43440	008201-75-0	Καθαρισμένος οξοκρίτης	
44160	000077-92-9	Κιτρικό οξύ	

Αριθ. PM/REF	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
56500	-	Εστέρες της γλυκερίνης με λαυρικό οξύ	
56510	-	Εστέρες της γλυκερίνης με λινελαϊκό οξύ	
56520	-	Εστέρες της γλυκερίνης με μυριστικό οξύ	
56540	-	Εστέρες της γλυκερίνης με ελαϊκό οξύ	
56550	-	Εστέρες της γλυκερίνης με παλμιτικό οξύ	
56565	-	Εστέρες της γλυκερίνης με ενδεκανοϊκό οξύ	
56570	-	Εστέρες της γλυκερίνης με προπανικό οξύ	
56580	-	Εστέρες της γλυκερίνης με ρικινελαϊκό οξύ	
56595	-	Εστέρες της γλυκερίνης με στεατικό οξύ	
56610	030233-64-8	Μονοεξενικός εστέρας της γλυκερίνης	
56720	026402-23-3	Μονοεξαντικός εστέρας της γλυκερίνης	
56800	030899-62-8	Μονολαυρικός εστέρας του διαξικού εστέρα της γλυκερίνης	
56860	026402-26-6	Μονοοκτανικός εστέρας της γλυκερίνης	
57040	-	Ασκορβικός εστέρας του μονογλυκεριδίου του ελαϊκού οξέος	
57120	-	Κηρικός εστέρας του μονογλυκεριδίου του ελαϊκού οξέος	
57200	-	Ασκορβικός εστέρας του μονογλυκεριδίου του παλμιτικού οξέος	
57280	-	Κηρικός εστέρας του μονογλυκεριδίου του παλμιτικού οξέος	
57600	-	Ασκορβικός εστέρας του μονογλυκεριδίου του στεατικού οξέος	
57680	-	Κηρικός εστέρας του μονογλυκεριδίου του στεατικού οξέος	
57920	000620-67-7	Τριπταντικός εστέρας της γλυκερίνης	
58300	-	Αλάτα της γλυκίνης	
58320	007782-42-5	Γραφίτης	
58400	009000-30-0	Κόμμι γκουάρ	

Αριθ. PM/REF	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
53440	005518-18-3	N,N'-Αιθυλενο-δισ-παλμιταμίδιο	
53520	000110-30-5	N,N'-Αιθυλενο-δισ-στεαταμίδιο	
53600	000060-00-4	Αιθυλενοδιαμινωτετραξέικο οξύ	
54005	005136-44-7	Αιθυλενο-N-παλμιταμίδιο-N'-στεαταμίδιο	
54260	009004-58-4	Αιθυλοδωδεκαεθιλοκυτταρίνη	
54270	-	Αιθυλοδωδεκαεθιλοκυτταρίνη	
54280	-	Αιθυλοδωδεκαεθιλοκυτταρίνη	
54450	-	Λίπη και έλαια, από ζωικές ή φυτικές πηγές τροφίμων	
54480	-	Λίπη και έλαια, υδρογονωμένα, από ζωικές ή φυτικές πηγές τροφίμων	
55040	000064-18-6	Μυρμηκικό οξύ	
55120	000110-17-8	Φωσφαρικό οξύ	
55190	029204-02-2	Γαδολαϊκό οξύ	
55440	009003-70-8	Ζελατίνη	
55520	-	Ινες υάλου	
55600	-	Μικροσφαιρίδια μαλαού	
55680	000110-94-1	Γλυταρικό οξύ	
55920	000056-81-5	Γλυκερίνη	
56020	009880-64-5	Διβεξενικός εστέρας της γλυκερίνης	
56360	-	Εστέρες της γλυκερίνης με αξέικο οξύ	
56486	-	Εστέρες της γλυκερίνης με αλεφατικά κορεσμένα γραμμικά οξέα με άρτιο αριθμό ατόμων άνθρακα	
56487	-	Εστέρες της γλυκερίνης με βουτυρικό οξύ	
56490	-	Εστέρες της γλυκερίνης με εροϊκικό οξύ	
56495	-	Εστέρες της γλυκερίνης με 12-υδροξυστεατικό οξύ	

Αριθ. PM/REF	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
63840	000123-76-2	Λεβουλνικό οξύ	
63920	000557-59-5	Λιγνοκρηικό οξύ	
64015	000060-33-3	Λινελαϊκό οξύ	
64150	028290-79-1	Λινολεϊνικό οξύ	
64500	-	Αλάτα της λυσίνης	
64640	001309-42-8	Υδροξείδιο του μαγνησίου	
64720	001309-48-4	Οξείδιο του μαγνησίου	
65020	006915-15-7	Μηλικό οξύ	
65040	000141-82-2	Μηλονικό οξύ	
65520	000087-78-5	Μανιτολη	
66200	037206-01-2	Μεθυλοκαρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	
66240	009004-67-5	Μεθυλοκυτταρίνη	
66640	009004-59-5	Μεθυλοαιθυλοκυτταρίνη	
66695	-	Μεθυλοδωδεκυμεθυλοκυτταρίνη	
66700	009004-65-3	Μεθυλοδωδεκυλοκυτταρίνη	
67120	012001-25-2	Μίκα	
67200	001317-33-5	Διθειούχο υαλιδωδάνιο	
67840	-	Μοντανικά οξέα ή/και εστέρες με αιθενεογλυκολική ή/και 1,3-βουτανο-διόλη ή/και γλυκερίνη	
67850	008002-53-7	Μοντανικός κηρός	
67891	000544-63-8	Μυριστικό οξύ	
68040	003333-62-8	7-[2-H-Ναφθο-(1,2-d)τριαζολ-2-υλο]-3-φαινυλοκαυμαρίνη	
68125	068187-64-4	Νιφελίνης οξίντης (Na-K Al <sub>2</sub> Si <sub>4</sub> O <sub>16</sub> )	
68960	000301-02-0	Αμίδιο του ελαϊκού οξέος	
69040	000112-80-1	Ελαϊκό οξύ	
69760	000143-28-2	Ελαϊκή αλκοόλη	
70000	070331-94-1	2,2'-Οξείδιο-δισ[προπιονικός αιθυλο-3-(3,5-δι-τριτογανής-βουτυλο-υδροξυφαινυλ) εστέρας]	

Αριθ. PM/REF	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
56480	009000-01-5	Αραβικό κόμμι	
58720	000111-14-8	Επτανοϊκό οξύ	
59360	000142-62-1	Εξανοϊκό οξύ	
59760	019569-21-2	Χωπτικής Mg <sub>2</sub> Ca(CO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	
59990	007647-01-0	Υδροχλωρικό οξύ	
60030	012072-90-1	Υδρομαγνησίτης	
60080	012304-65-3	Υδροταλκίτης	
60160	000120-47-8	4-Υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας	
60180	004191-73-5	4-Υδροξυβενζοϊκός ισοπροπυλεστέρας	
60200	000099-76-3	4-Υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας	
60240	000094-13-3	4-Υδροξυβενζοϊκός προπυλεστέρας	
60560	009004-62-0	Υδροξυαιθυλοκυτταρίνη	
60880	009032-42-2	Υδροξυαιθυλομεθυλοκυτταρίνη	
61120	009005-27-0	Υδροξυαιθυλάμυλο	
61390	037353-59-6	Υδροξυμεθυλοκυτταρίνη	
61680	009004-64-2	Υδροξυπυροκυτταρίνη	
61800	009049-75-7	Υδροξυπυροπυλάμυλο	
61840	000106-14-9	12-Υδροξυστεατικό οξύ	
62140	006303-21-5	Υποφωσφορικές οξύ	
62240	001332-37-2	Οξείδιο του σιδήρου	
62450	000078-78-4	Ισοπεντάνιο	
62640	008001-39-6	Ιαπωνικός κηρός	
62720	001332-58-7	Καολίνη	
62800	-	Καολίνης πυρριμένος	
62960	000050-21-5	Γαλακτικό οξύ	
63040	000138-22-7	Γαλακτικός βουτυλεστέρας	
63280	000143-07-7	Λαυρικό οξύ	
63760	008002-43-5	Λεκιθίνες	



Αριθ. PM/REF	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
80240	029894-35-7	Ρικινελαϊκός εστέρας της πολυ-γλυκερίνης	
80640	-	Πολυεξυαλικό (C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> ) διμεθυλοπροπυλαλοξάνιο	
80720	008017-16-1	Πολυφωσφορικά οξέα	
80800	025322-69-4	Πολυπροπυλενογλυκόλη	
81520	007758-02-3	Βρωμιούχο κάλιο	
81600	001310-58-3	Υδροξείδιο του καλίου	
81840	000057-55-6	1,2-Προπανοδιόλη	
81882	000067-63-0	2-Προπανόλη	
82000	000079-09-4	Προπανικό οξύ	
82080	009005-37-2	Αλινικός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	
82240	022788-19-8	Διλαυρικός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	
82400	000105-62-4	Διελαιϊκός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	
82560	033537-20-1	Διπαλμιτικός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	
82720	006182-11-2	Διστεατικός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	
82800	027194-74-7	Μονολαυρικός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	
82960	001330-80-9	Μονοελαϊκός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	
83120	029013-28-3	Μονοπαλμιτικός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	
83300	001323-39-3	Μονοστεατικός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	
83320	-	Προπυλουδραξυανθρακοκυτταρίνη	
83325	-	Προπυλουδραξυμεθυλοκυτταρίνη	
83330	-	Προπυλουδραξυυπεροκυτταρίνη	

Αριθ. PM/REF	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
70240	012198-93-5	Οζοκηρίτης	
70400	000057-10-3	Παλμιτικό οξύ	
71020	000373-49-9	Παλμιτελαϊκό οξύ	
71440	009000-69-5	Πηκτίνη	
71600	000115-77-5	Πενταερωρίτης	
71680	006683-19-8	Πενταερωρίτης τετρακίς (προπυονικός 3-(3,5-δι-τριτοτανής-βουτυλο-φαινυλεστέρας) του φωσφορικού οξέος)	
71720	000109-66-0	Πεντάνιο	
72640	007664-38-2	Φωσφορικό οξύ	
74240	031570-04-4	Φωσφορικός τρι (2,4-δι-τριτοτανής-βουτυλο-φαινυλεστέρας) του φωσφορικού οξέος	
74480	000088-99-3	ο-Φθαλικό οξύ	
76320	000085-44-9	Φθαλικός ανυδρίτης	
76720	009016-00-6 063148-62-9	Πολυδιμεθυλαλοξάνιο	
76960	025322-68-3	Πολυαιθυλενογλυκόλη	
77600	061788-85-0	Εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης με υδρανομένο ρικινέλαιο	
77702	-	Εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης με αλειφατικά μονοκαρβοξυλικά οξέα (C <sub>5</sub> -C <sub>22</sub> ) και τα μετά αμιωνίου και νατρίου θειικά τους άλατα	
79040	009005-64-5	Μονολαυρικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης της σορβιτάνης	
79120	009005-65-6	Μονοελαϊκός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης της σορβιτάνης	
79200	009005-66-7	Μονοπαλμιτικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης της σορβιτάνης	
79280	009005-67-8	Μονοστεατικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης της σορβιτάνης	
79360	009005-70-3	Τριελαϊκός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης της σορβιτάνης	
79440	009005-71-4	Τριστεατικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης της σορβιτάνης	

Αριθ. PM/REF	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
87680	001338-43-8	Μονοελαϊκός εστέρας της σορβιτάνης	
87760	026266-57-9	Μονοπαλμικός εστέρας της σορβιτάνης	
87840	001338-41-6	Μονοσταρτικός εστέρας της σορβιτάνης	
87920	061752-68-9	Τετρασταρτικός εστέρας της σορβιτάνης	
88080	026266-58-0	Τριελαϊκός εστέρας της σορβιτάνης	
88160	054140-20-4	Τριπαλμικός εστέρας της σορβιτάνης	
88240	026658-19-5	Τρισταρτικός εστέρας της σορβιτάνης	
88320	000050-70-4	Σορβίτης	
88600	026836-47-5	Μονοσταρτικός εστέρας του σορβίτη	
88800	009005-25-8	Αμυλο, εδωδιμο	
88880	068412-29-3	Αμυλο, υδρολυμένο	
88960	000124-26-5	Αμυλο του στεατικού οξέος	
89040	000057-11-4	Στεατικό οξύ	
90720	058446-52-9	Στετυλοβενζυλομεθάνιο	
90800	005793-94-2	Στετυλο-2-γαλακτυλικό σάβερσιο	
90960	000110-15-6	Ηλεκτρικό οξύ	
91200	000126-13-6	Οξικός ισοβουτυρικός εστέρας της σακχαρώζης	
91360	000126-14-7	Οκταεξικός εστέρας της σακχαρώζης	
91540	007704-34-9	Θειον	
91920	007664-93-9	Θειικό οξύ	
92080	014807-96-6	Τάλη	
92160	000087-69-4	Τριμυρικό οξύ	
92195	-	Αλάτα της ταυρίνης	
92205	057569-40-1	Διεστέρας του τερεφθαλικού οξέος με 2,2'-μεθυλο-δισ(4-μεθυλο-6-τριτογής-βουτυλοφαινόλη)	
92350	000112-60-7	Τετρασθενοναυλικόλη	
92640	000102-60-3	N, N, N', N'-Τετράκις (2-υδροξυεπτοπύλη) σιθενοναυλικόλη	

Αριθ. PM/REF	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
83440	002466-09-3	Πυροφωσφορικό οξύ	
83455	013445-56-2	Πυροφωσφορικές οξείες	
83460	012269-78-2	Πυροφωσφίτης	
83470	014808-60-7	Χαλαζίας	
83610	073138-82-6	Ρητινικά οξεία και οξεία του κολοφώνιου	
83840	008050-09-7	Κολοφώνιο	
84000	006050-31-5	Κολοφώνιο, εστέρας με γλυκερίνη	
84080	008050-26-8	Κολοφώνιο, εστέρας με πενταερωθρίτη	
84210	065997-06-0	Κολοφώνιο, υδρανομμένο	
84240	065997-13-9	Εστέρας του υδρανομμένου κολοφώνιου με γλυκερόλη	
84320	008050-15-5	Εστέρας του υδρανομμένου κολοφώνιου με μεθανόλη	
84400	064365-17-9	Εστέρας του υδρανομμένου κολοφώνιου με πενταερωθρίτη	
84560	009006-04-6	Φυσικό ελαστικό	
84640	000069-72-7	Σαλικυλικό οξύ	
85600	-	Πυρρίκη, φυσική	
85980	-	Αλάτα του πυρρίκου οξέος	
86000	-	Πυρρίκη οξύ, αλκυλιωμένο	
86160	00409-21-2	Ανθρακοπυρίτιο	
86240	007631-86-9	Διοξείδιο του πυρίτιου	
86560	007647-15-6	Βρωμιούχο νάτριο	
86720	001310-73-2	Υδροξείδιο του νατρίου	
87200	000110-44-1	Σορβικό οξύ	
87280	029116-98-1	Διελαϊκός εστέρας της σορβιτάνης	
87520	062568-11-0	Μονοβενζενικός εστέρας της σορβιτάνης	
87600	001338-39-2	Μονολαυρικός εστέρας της σορβιτάνης	

<u>Αριθ. PM/REF</u>	<u>Αριθ. CAS</u>	<u>Ονομασία</u>	<u>Περιορισμοί</u>
(1)	(2)	(3)	(4)
93440	013463-67-7	Διοξειδίο του τιτανίου	
93520	000059-02-9 010191-41-0	Αλφα - Τοκοφερόλη	
93680	009000-65-1	Τραγακάνθιο κόμμι	
94320	000112-27-6	Τριαιθυλενογλυκόλη	
95200	001709-70-2	1,3,5-Τριμέθυλο-2,4,6-τρεις(3,5-δι- τριτοταγής-βουτυλο-4-υδροξυβενζυλο) βενζόλιο	
95905	013983-17-0	Βολλαστονίτης $\text{CaSiO}_3$	
95920	-	Αλευρο και ίνες ξύλου, ακατέργαστα	
95935	011138-66-2	Κόμμι ξανθάν	
96190	020427-58-1	Υδροξείδιο του ψευδαργύρου	
96240	001314-13-2	Οξείδιο του ψευδαργύρου	
96320	001314-98-3	Θειούχος ψευδάργυρος*	

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Από την 1η Απριλίου 1998 απαγορεύεται η εμπορία και χρήση υλικών και αντικειμένων που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τα τρόφιμα και δεν ανταποκρίνονται στα προσαρτήματα 1 (εκτός από τα τρία τελευταία στοιχεία), 2, 3, 4 και στο παράρτημα 4 της παρούσης. Ωστόσο οι ουσίες του Προσαρτήματος 5 μπορούν να χρησιμοποιούνται για την κατασκευή και εισαγωγή στην Κοινότητα πλαστικών υλικών και αντικειμένων που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τα τρόφιμα το αργότερο μέχρι 1η Ιανουαρίου 1999.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Πρόεδρος  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας  
ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Χ. Χαμαλίδης, Χρ. Τσεκούρας, Κ. Ευσταθίου, Θ. Ανδρίτσος, Χρ. Καλαντζόπουλος, Ε. Κατσούλη

Αθήνα, 13 Ιουνίου 1997

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΡΥΣ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΒΑΣΩ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* TELEX 223211 ΥΡΕΤ GR \* FAX 52 34 312****ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b> Σολωμού 51		<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ</b> ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225761	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
	5230841	Βασ. Όλγας 188, 1ος ορ.-Τ.Κ. 546 55	(031)423956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225713	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	4136402
	5249547	Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4171307
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239762	ΠΑΤΡΑ	(061)271249
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248141	Κορίνθου 327 Τ.Κ. 262 23	224581
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248188	-ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248785	Διοικητήριο Τ.Κ. 454 44	(0651)21901
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και		ΚΟΜΟΤΗΝΗ	(0531)22637
αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248320	Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	26522

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ  
ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Μέχρι 8 σελίδες 150 δρχ.  
- Από 9 μέχρι 16 σελίδες 300 δρχ.  
- Από 16 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρους αυτού

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.τλ.)	50.000 δρχ.	2.500 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.τλ.)	50.000 »	2.500 »
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.τλ. Δημ. Υπαλλήλων)	10.000 »	500 »
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	50.000 »	2.500 »
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	25.000 »	1.250 »
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.τλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	10.000 »	500 »
Παράρτημα (Πίνακες επιτυχόντων διαγωνισμών)	5.000 »	250 »
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 »	500 »
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 »	150 »
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	250.000 »	12.500 »
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 »	500 »
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	200.000 »	10.000 »

- \* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίδουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται πέρα των παραπάνω αναφερομένων ποσών με τα ταχυδρομικά τέλη και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Οικονομικού του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Η πληρωμή του ποσού του ΤΑΠΕΤ που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται στην Αθήνα από το Ταμείο του ΤΑΠΕΤ (Σολωμού 51 - Αθήνα) και στις άλλες πόλεις από τα Δημόσια Ταμεία.
- \* Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- \* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- \* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- \* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- \* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

**Οι υπηρεσίες κοινού λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**